# 日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

20.08.03

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日 Date of Application:

2002年 8月23日

REC'D 1 2 SEP 2003

出願番号 Application Number:

特願2002-243127

[ST.10/C]:

[JP2002-243127]

出 願 人 Applicant(s):

住友化学工業株式会社

# PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1 (a) OR (b)

2003年 6月 4日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 太和信一郎

# 特2002-243127

【書類名】

特許願

【整理番号】

P154466

【提出日】

平成14年 8月23日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

C08G 59/32

【発明者】

【住所又は居所】

大阪市此花区春日出中3丁目1番98号 住友化学工業

株式会社内

【氏名】

藤木 徹

【発明者】

【住所又は居所】

大阪市此花区春日出中3丁目1番98号 住友化学工業

株式会社内

【氏名】

森 俊樹

【発明者】

【住所又は居所】

大阪市此花区春日出中3丁目1番98号 住友化学工業

株式会社内

【氏名】

長谷川 俊之

【発明者】

【住所又は居所】

大阪市此花区春日出中3丁目1番98号 住友化学工業

株式会社内

【氏名】

井山 浩暢

【特許出願人】

【識別番号】

000002093

【氏名又は名称】

住友化学工業株式会社

【代理人】

【識別番号】

100093285

【弁理士】

【氏名又は名称】

久保山 隆

【電話番号】

06-6220-3405



# 【選任した代理人】

100094477 【識別番号】

【弁理士】

神野 直美 【氏名又は名称】

【電話番号】

06-6220-3405

【選任した代理人】

100113000 【識別番号】

【弁理士】

中山 亨 【氏名又は名称】

【電話番号】

06-6220-3405

【選任した代理人】

【識別番号】

100119471

【弁理士】

榎本 雅之 【氏名又は名称】

【電話番号】

06-6220-3405

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 010238

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書

【物件名】

要約書

【包括委任状番号】 0109029

要

【プルーフの要否】

【書類名】

明細書

【発明の名称】

接着性フィルム

# 【特許請求の範囲】

### 【請求項1】

下記(A)成分と(B)成分とを含有する樹脂組成物を成形したのち、得られた成形物を電子線で照射してなる接着性フィルム。

(A):下記  $(a_1)$  と  $(a_2)$  とを重合して得られるエポキシ基含有共重合体  $(a_1)$  エチレン及び/又はプロピレン

 $(a_2)$  下記一般式(1)で表される単量体

$$R \xrightarrow{X} O \xrightarrow{CH_2} CH \xrightarrow{CH_2} (1)$$

(式中、Rは炭素-炭素二重結合を有する炭素数2~18の脂肪族炭化水素基を表し、該炭化水素基には、ハロゲン原子、水酸基、カルボキシル基が置換されていてもよい。Xは単結合またはカルボニル基を表す。)

(B):下記( $\mathbf{b}_1$ )と( $\mathbf{b}_2$ )とを重合して得られる共重合体

 $(b_1)$  エチレン及び/又はプロピレン

 $(b_2)$   $\alpha$ ,  $\beta$  -不飽和カルボン酸無水物

# 【請求項2】

(A) 成分のエポキシ基含有共重合体が溶融混練物であることを特徴とする請求項1に記載の接着性フィルム。

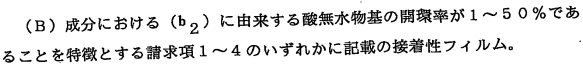
# 【請求項3】

樹脂組成物における(A)成分と(B)成分との重量比率が、(A)/(B)  $=100/20\sim50$ であることを特徴とする請求項1または2に記載の接着性フィルム。

# 【請求項4】

(B) 成分が、  $(b_1)$  と、  $(b_2)$  と、ビニルエステル及び/又は  $\alpha$  ,  $\beta$  -不飽和カルボン酸エステルとを重合して得られる共重合体であることを特徴とする請求項  $1\sim3$  のいずれかに記載の接着性フィルム。

# 【請求項5】



#### 【請求項6】

樹脂組成物が、酸化防止剤 (C) を含有することを特徴とする請求項1~5のいずれかに記載の接着性フィルム。

#### 【請求項7】

成形物が、押出成形して得られるものであることを特徴とする請求項1~6のいずれかに記載の接着性フィルム。

#### 【請求項8】

電子線の加速電圧が50~300 kV であることを特徴とする請求項1~7のいずれかに記載の接着性フィルム。

#### 【請求項9】

電子線の照射線量が $10\sim300$  kGy であることを特徴とする請求項 $1\sim8$  のいずれかに記載の接着性フィルム。

# 【請求項10】

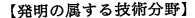
請求項1~9のいずれかに記載の接着性フィルムを-10℃以下の温度で保存することを特徴とする接着性フィルムの保管方法。

# 【請求項11】

請求項1~9のいずれかに記載の接着性フィルムに被着体を積層したのち、加熱し、該接着性フィルムを硬化してなる積層体。

# 【発明の詳細な説明】

[0001]



本発明は、エポキシ基含有共重合体とエチレン・α, β-不飽和カルボン酸無水物共重合体とからなる樹脂組成物を成形してなる接着性フィルムに関する。

[0002]

#### 【従来の技術】

電気・電子部品の分野では、軽薄、短小化が進められており、半導体封止材料、太陽電池やEL(エレクトロルミネセンス)ランプなどの電子部品封止材料、集積回路/基板間のダイボンディングシート、基板間の層間絶縁層などの電気・電子部品用接着剤としては、エポキシ樹脂などの絶縁ワニスがハンダ耐熱性および接着性に優れていることから汎用されている。

最近、電気・電子部品の製造工程を簡略化するために、接着剤の硬化前の形態 としては、ドライフィルム状であることが求められ、エポキシ樹脂および硬化剤 を主成分とする接着剤組成物をフィルム化し、さらに該フィルムを加熱等により 部分硬化(Bステージ化)させた接着性フィルムも市販されている。

[0003]

### 【発明が解決しようとする課題】

そこで、本発明者らは、基板上に銅配線があるプリント配線板(被着体)に、 Bステージ化したエポキシ樹脂の接着性フィルムを層間絶縁層として用いた場合 について検討した。具体的には、被着体と当該接着性フィルムとを積層したのち 、加熱・加圧して接着したところ、当該接着性フィルムの樹脂成分が流出して、 被着体からはみ出してしまうという問題が明らかになった。樹脂成分の流出を防 止するために、当該接着性フィルムをさらに硬化させて用いると、当該接着性フィルムが銅配線の間の凹凸に埋め込まれた状態できれいに密着させることができ ず、結果として、硬化後のフィルムと被着体との間に気泡が生じ、密着性に劣る ことが明らかになった。

本発明の目的は、エポキシ樹脂の接着性フィルムにおいて、薄膜に成形しても 強度があるフィルム加工性に優れ、接着前の保管安定性に優れる特性を具備する とともに、接着工程において樹脂成分が流出することなく被着体と密着し、被着 体を被覆することのできる接着性フィルムを提供することである。さらに、該接



着性フィルムの保管方法及び該接着性フィルムと被着体とからなる積層体を提供 することである。

[0004]

# 【課題を解決するための手段】

本発明は、下記(A)成分を溶融混練してなる樹脂と(B)成分とを含有する 樹脂組成物を成形したのち、得られた成形物を電子線で照射してなる接着性フィ ルム;

- (A):下記  $(a_1)$  と  $(a_2)$  とを重合して得られるエポキシ基含有エチレン系 共重合体
- $(a_1)$  エチレン及び/又はプロピレン
- (a<sub>2</sub>) 下記一般式 (1) で表される単量体

$$R \xrightarrow{X} O \xrightarrow{CH_2} CH \xrightarrow{CH_2} (1)$$

(式中、Rは炭素-炭素二重結合を有する炭素数2~18の脂肪族炭化水素基を表し、該炭化水素基には、ハロゲン原子、水酸基、カルボキシル基が置換されていてもよい。Xは単結合またはカルボニル基を表す。)

(B):下記( $\mathbf{b}_1$ )と( $\mathbf{b}_2$ )とを重合して得られる共重合体

 $(b_1)$  エチレン及び/又はプロピレン

 $(b_2)$   $\alpha$ ,  $\beta$  -不飽和カルボン酸無水物

[0005]

該接着性フィルムを-10℃以下の温度で保存することを特徴とする接着性フィルムの保管方法;ならびに、接着性フィルムに被着体を積層したのち、加熱し、該接着性フィルムを硬化してなる積層体である。

[0006]

# 【発明の実施の形態】

以下、本発明を詳細に説明する。

本発明に用いられる(A)成分とは、( $a_1$ )エチレン及び/又はプロピレンと、( $a_2$ )一般式(1)で表される単量体とを重合して得られるエポキシ基含有共重合体である。



 $(a_1)$  としては中でもエチレンが好ましい。

# [0007]

一般式(1)のRは、炭素-炭素二重結合を有する炭素数2~18の脂肪族炭化水素基を表し、該炭化水素基には、ハロゲン原子、水酸基、カルボキシル基が置換されていてもよい。Rの具体例としては、下記式(2)~(8)などで表される置換基が挙げられる。

$$H_2C = CH$$
 (2)

$$H_2C = C$$
 $CH_3$ 
(3)

$$H_2C$$
 (4)

$$H_2C$$
 $CH_3$ 
 $CH_2$ 
 $CH_2$ 

$$CH_3$$
 $CH_2$ 
 $CH_2$ 

$$H_2C$$
 $CO_2H$ 
 $CH_2$ 
 $CH_2$ 



#### [0008]

一般式(1)のXは、一般式(1)中の酸素原子と置換基Rが直接結合した単結合や、カルボニル基を表す。

 $(a_2)$  成分を具体的に例示すれば、アリルグリシジルエーテル、2-メチルアリルグリシジルエーテル、およびスチレン-p-グリシジルエーテル等の不飽和グリシジルエーテルならびにグリシジルアクリレート、グリシジルメタクリレートおよびイタコン酸グリシジルエステル等の不飽和グリシジルエステル等が挙げられる。

#### [0009]

(A) 成分における(a<sub>2</sub>) 成分に由来する構造単位の含有量としては, (A) 成分を構成するすべての構造単位100重量部に対して、通常、(a<sub>2</sub>) 成分に由来する構造単位が1~30重量部程度である。(a<sub>2</sub>) 成分に由来する構造単位が1重量部以上であると、得られる接着性フィルムの接着性が向上する傾向にあることから好ましく、30重量部以下であると、(A) 成分としての機械的強度が向上する傾向にあることから好ましい。

# [0010]

(A) 成分には、(a<sub>1</sub>) 成分および(a<sub>2</sub>) 成分とは異なる単量体であって、エチレンと共重合可能な単量体を重合させてもよい。尚、該「エチレンと共重合可能な単量体」は、カルボキシ基や酸無水物基などのエポキシ基と反応し得る官能基やエポキシ基を含有しない。

「エチレンと共重合可能な単量体」の具体例としては、アクリル酸メチル、アクリル酸エチル、アクリル酸ロープロピル、アクリル酸イソプロピル、アクリル酸ローブチル、アクリル酸オソブチル、メタクリル酸メチル、メタクリル酸エチル、メタクリル酸ロープロピル、メタクリル酸イソプロピル、メタクリル酸ローブチル、メタクリル酸イソプロピル、メタクリル酸ローブチル、メタクリル酸イソプロピル、メタクリル酸ローブチル、メタクリル酸イソプロピル、メタクリル酸ローブチル、メタクリル酸インブチル等の炭素数が3~8程度のアルキル基を有するα,βー不飽和カルボン酸アルキルエステル;酢酸ビニル、酪酸ビニル、プロピオン酸ビニル、ピバリン酸ビニル、ラウリン酸ビニル、イソノナン酸ビニル、バーサチック酸ビニル等の炭素数2~8程度のカルボン酸を有するビニルエステル;1ーブテン、イソブテン

などの炭素数  $4 \sim 20$ 程度の $\alpha-$ オレフィン;ブタジエン、イソプレン、シクロペンタジエンなどのジエン化合物;塩化ビニル、スチレン、アクリロニトリル、メタクリロニトリル、アクリルアミド、メタクリルアミドなどのビニル化合物などが挙げられる。

「エチレンと共重合可能な単量体」としては、中でも、酢酸ビニル、アクリル酸メチル、アクリル酸エチル、アクリル酸 n ーブチル、メタクリル酸メチルが好適である。

#### [0011]

(A) 成分における「エチレンと共重合可能な単量体」に由来する構造単位の含有量としては、(A) 成分を構成するすべての構造単位100重量部に対して、通常、0~70重量部程度であり、中でも、5~60重量部程度が好ましい。この含有量が、70重量部以下であると、高圧ラジカル法等により(A) 成分を容易に製造し得る傾向にあることから好ましい。

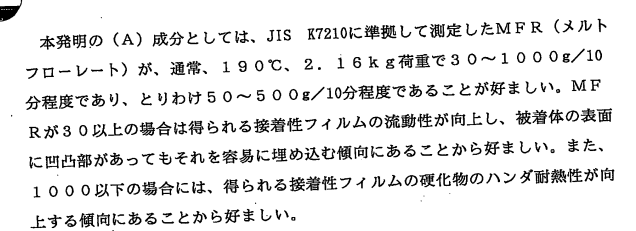
#### [0012]

本発明における(A)成分は、ブロック共重合体、グラフト共重合体、ランダム共重合体、交互共重合体のいずれであってもよく、例えば、特許第26329800号公報記載のプロピレン・エチレンブロック共重合体に( $a_2$ )をグラフトさせた共重合体、特許第2600248号公報記載のエチレン・エポキシ基含有モノマー共重合体に $\alpha$ ,  $\beta$  -不飽和カルボン酸エステルをグラフトさせた共重合体等が挙げられる。

# [0013]

本発明における(A)成分の製造方法としては、例えば、原料となる単量体を、エチレンおよびラジカル発生剤の存在下に、500~4000気圧程度、100~300 C程度、適当な溶媒や連鎖移動剤の存在下又は不存在下に共重合させる方法;ポリエチレン系樹脂に( $a_2$ )などの原料となる単量体をラジカル発生剤とともに混合し、押出機中で溶融グラフト共重合させる方法などが挙げられる。ここで、ポリエチレン系樹脂とは、( $a_1$ )の単独重合体、あるいはエチレンと共重合可能な単量体と( $a_1$ )とからなる共重合体などである。

[0014]



[0015]

(A) 成分として、例えば、「ボンドファースト(登録商標)」シリーズ(住友化学工業(株)製)、「レクスパールRA」シリーズ(日本ポリオレフィン(株)製)などの市販品を使用することができる。

[0016]

本発明に用いられる(B)成分は( $\mathbf{b}_1$ )エチレン及び/又はプロピレンと、( $\mathbf{b}_2$ )  $\alpha$ ,  $\beta$  -不飽和カルボン酸無水物とを重合して得られる共重合体である( $\mathbf{b}_1$ )としては、中でも、エチレンが好適である。

- $(b_2)$  成分の $\alpha$ ,  $\beta$  -不飽和カルボン酸無水物としては、例えば、無水マレイン酸、無水イタコン酸、無水シトラコン酸などが挙げられる。
  - $(b_2)$  成分としては、中でも、無水マレイン酸が好適である。

[0017]

(B) 成分に用いられる単量体として、前記「エチレンと共重合可能な単量体」を重合させてもよい。(B) 成分に用いられる「エチレンと共重合可能な単量体」の中でも、酢酸ビニル、アクリル酸メチル、アクリル酸エチル、アクリル酸 n-ブチル、メタクリル酸メチルが好適である。

[0018]

(B) 成分における(b<sub>2</sub>) 成分に由来する構造単位および「エチレンと共重合可能な単量体」に由来する構造単位の含有量としては、(B) 成分を構成するすべての構造単位100重量部に対し、通常、(b<sub>2</sub>) 成分単位が0.1~20重量部程度、「エチレンと共重合可能な単量体」に由来する構造単位が0~50重量部程度である。



[0019]

(B) 成分における酸無水物基 (-O-CO-O-) の開環率は、通常、1~50%程度であり、好ましくは、10~40%程度である。開環率が50%以下であると、(B) 成分、(A) 及び(B) 成分からなる樹脂組成物、及び本発明の接着性フィルムの保管安定性が向上する傾向があるので好ましく、さらに樹脂組成物から接着性フィルムを加工する際のフィルム加工性が向上する傾向があるので好ましい。また、開環率が1%以上であると、樹脂組成物に電子線を照射した際の接着性フィルムの硬化速度や、接着性フィルムに加熱・加圧した際の硬化速度が向上する傾向にあることから好ましい。

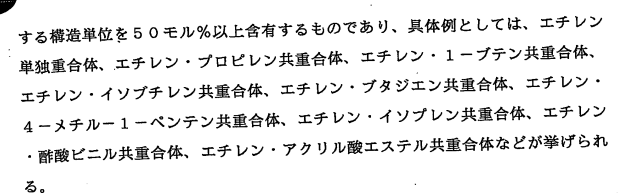
[0020]

本発明における開環率について説明する。まず、(B)成分を鋼板(2 mm厚み)/アルミ板(200μm厚み)/フッ素樹脂シート(200μm厚み)/(B)成分+ポリエチレンテレフタレートシート型枠(50μm)/フッ素樹脂シート(200μm厚み)/アルミ板(200μm厚み)/鋼板(2 mm厚み)の構成にて150 C、常圧にて2分間加熱したのち、同温度にて50 kg/cm² 加圧下にて2分間加熱して得られた厚さ50 μ mのサンプル(1)について、185 0 cm  $^{-1}$  での吸光度[1]を測定する。ここで、(B)成分+ポリエチレンテレフタレートシート型枠(50 μm)とは、型枠の中空部に(B)成分に置いた状態を意味する。次に、(B)成分を同様の構成にて230 C、常圧にて2分間加熱したのち、同温度にて50 kg/cm² 加圧下にて2分間加熱して得られた厚さ50 μmのサンプル(2)について、1850 cm  $^{-1}$  で吸光度[2]を測定する。本発明における開環率は、[1]/[2]×100(%)で表される値である

尚、酸無水物基は、波長1850cm $^{-1}$ で吸光することから、前記のとおり定義した。

[0021]

- (B) 成分の製造方法としては、例えば、ポリエチレン系樹脂に、( $\mathbf{b}_2$ )をグラフト重合させる方法などが挙げられる。
  - (B) 成分に用いられるポリエチレン系樹脂としては、通常、( $\mathbf{b}_1$ )に由来



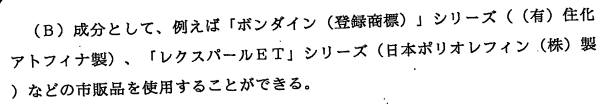
#### [0022]

本発明の(B) 成分としては、JIS K7210に準拠して測定したMFR(メルトフローレート)が、通常、190℃、2.16kg荷重で30~1000g/10分程度であり、50~500g/10分程度のものが好ましい。MFRが30以上の場合、接着性フィルム加工時の混練温度が低下する傾向があり、さらに、得られる接着性フィルムの流動性が向上して、被着体の表面に凹凸部があってもそれを容易に埋め込みやすくなることから好ましい。また1000以下の場合には得られる接着性フィルムのハンダ耐熱性が向上する傾向にあることから好ましい。

#### [0023]

- (B) 成分としては、通常、製造直後、または(B) 成分を保存する容器を開封して吸湿されるようになってから2週間程度まで保存したものを使用することが推奨される。(B) 成分が吸湿されるようになってから2週間以下保存したものであると(B) 成分の開環率が、通常、1~50%であり、熱硬化性樹脂組成物をフィルム加工する際の流動性(フィルム加工性)および保管安定性が向上する傾向にあるので好ましい。
- また、(B)成分が吸湿されるようになってから2週間程度以上の長期保存した場合でも、(B)成分を熱処理により開環率を1~50%に調整することにより、フィルム加工性および接着性フィルムの保管安定性が向上する。もちろん、製造直後の(B)成分を熱処理してもよい。
- (B) 成分の熱処理方法としては、例えば、(B) 成分を一軸もしくは二軸のスクリュー押出し機、バンバリーミキサー、ロール、各種ニーダー等で、通常、200℃~250℃程度で溶融混練する方法などが挙げられる。

[0024]



#### [0025]

本発明に用いられる樹脂組成物とは、かくして得られた(A)成分と(B)成分とを含有するものである。中でも、(A)成分を溶融混練してなるものと、(B)成分とを含有するものが好ましく、とりわけ、(A)成分を溶融混練したものと(B)成分とを混合したのち、溶融混練してなるものが好適である。

溶融混練することにより、本発明の接着性フィルムに「フィッシュアイ」と呼ばれるブツの発生が低減される。

#### [0026]

本発明に用いられる樹脂組成物は、(A)成分100重量部に対して、(B)成分を通常、20~50重量部程度使用する。(B)成分が20重量部以上であるとハンダ耐熱性が向上する傾向があり、50重量部以下であるとフィルムの強度が向上したり、フィルムの厚みを薄くできる、すなわち、フィルム加工性が向上する傾向がある。また、(B)成分が50重量部以下であるとフィルムの保管安定性が向上する傾向にあるので好ましい。

### [0027]

本発明に用いられる樹脂組成物は(A)成分、(B)成分に加えて酸化防止剤(C)を含有させることにより、ブツの発生を抑制したり、該樹脂組成物や得られる接着性フィルムの保管安定性が向上する傾向にあることから好ましい。

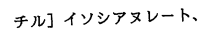
本発明における(C)成分としては、例えば、フェノール系酸化防止剤、リン系酸化防止剤、イオウ系酸化防止剤、アミン系酸化防止剤等が挙げられる。酸化防止剤として2種類以上の酸化防止剤を組み合わせて使用してもよく、とりわけ、ゲル防止効果および着色の観点からフェノール系酸化防止剤、リン系酸化防止剤およびイオウ系酸化防止剤のいずれも使用することが好適である。

# [0028]

フェノール系酸化防止剤としては、例えば、2,6-ジーt-ブチルー4-メ チルフェノール、2,6-ジーt-ブチルー4-エチルフェノール、



[0029]



[0030].

トリス(4-t-ブチル-2,  $6-\~$ ジメチルー3-ヒドロキシベンジル)イソシ アヌレート、2, 4-ビス(n-オクチルチオ)-6-(4-ヒドロキシー3, 5-ジーt-ブチルアニリノ)-1, 3, 5-トリアジン、テトラキス [メチレンー3-(3, 5-ジーt-ブチルー4-ヒドロキシフェニル)プロピオネート ] メタン、2, 2' ーメチレンビス(4-メチルー6-tーブチルフェノール)テレフタレート、1, 3, 5-トリメチルー2, 4, 6-トリス(3, 5-ジーt-ブチルー4-ヒドロキシベンジル)ベンゼン、3, 9-ビス [1, 1-ジメチルー2-{ $\beta-$ (3-t-ブチルー4-ヒドロキシー5-メチルフェニル)プロピオニルオキシ〉エチル]-2, 4, 8, 10-テトラオキサスピロ [5, 5] ウンデカン、2, 2-ビス [4-(2-(3, 5-ジーt-ブチルー4-ヒドロシンナモイルオキシ))エトキシフェニル]プロパン、 $\beta-$ (3, 5-ジーt-ブチルー4-ヒドロシンナモイルオキシ))エトキシフェニル]プロパン、 $\beta-$ (3, 5-ジーt-ブチルー4-ヒドロキシフェニル)プロピオン酸ステアリルエステルなどが挙げられる。

[0031]

[0032]

フェノール系酸化防止剤として、市販品のフェノール系酸化防止剤を使用して

もよく、例えばイルガノックス1010 (Irganox 1010、チバ・スペシャルティー・ケミカルズ製)、イルガノックス1076 (Irganox 1076、チバ・スペシャルティー・ケミカルズ製)、イルガノックス1330 (Irganox 1330、チバ・スペシャルティー・ケミカルズ製)、イルガノックス3114 (Irganox 3114、チバ・スペシャルティー・ケミカルズ製)、イルガノックス3125 (Irganox 3125、チバ・スペシャルティー・ケミカルズ製)、スミライザーBHT (Sumilizer BHT、住友化学製)、シアノックス1790 (Cyanox 1790、サイテック製)、スミライザーGA-80 (Sumilizer GA-80、住友化学製)、ビタミンE(エーザイ製)などが挙げられる。

[0033]

フェノール系酸化防止剤として、2種類以上のフェノール系酸化防止剤を使用してもよい。

本発明の組成物におけるフェノール系酸化防止剤の配合量は、成分(A)100重量部に対し、通常、0.005~2重量部程度、好ましくは0.01~1重量部程度、さらに好ましくは0.05~0.5重量部程度である。

[0034]

[0035]

水素化-4,4'-イソプロピリデンジフェノールポリホスファイト、ビス(オ

クチルフェニル)ビス [4, 4', -ブチリデンビス (3-メチルー6-t-ブチルフェノール)]  $-1, 6-\Lambdaキサンジオールジホスファイト、フェニル (4, 4', -イソプロピリデンジフェノール)$  ペンタエリスリトールジホスファイト、ジステアリルペンタエリスリトールジホスファイト、トリス [4, 4', -イソプロピリデンビス (2-t-ブチルフェノール)] ホスファイト、ジ (4) (4

[0036]

げられる。

また、ビス(ジアルキルフェニル)ペンタエリスリトールジホスファイトエステルとしては、下記一般式(9)

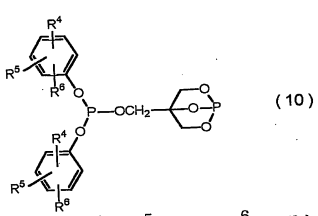
ヒドロキシー5ーメチルフェニル)プロポキシ]ー2,4,8,10ーテトラー

 $\mathsf{t}$  ーブチルジベンズ  $\left[\mathsf{d}\,,\,\,\mathsf{f}\,\right]$   $\left[\,\mathsf{1}\,,\,\,\mathsf{3}\,,\,\,\mathsf{2}\,\right]$  ージオキサホスフェピンなどが挙

$$R^{3} = R^{1} \qquad (9)$$

(式中、 $R^1$ 、 $R^2$ 、および $R^3$ は、それぞれ独立に、水素原子又は炭素数  $1\sim 9$  程度のアルキル基等を表す。)

で示されるスピロ型、または、下記一般式(10)



(式中、R $^4$ 、R $^5$ 、およびR $^6$ は、それぞれ独立に、水素原子又は炭素数  $^1$  ~ 9 程度のアルキル基等を表す。)

で示されるケージ形のものなどが挙げられる。

このようなホスファイトエステルは、通常、一般式(9)と(10)の混合物が使用される。

[0037]

ここで、 $R^{1}\sim R^{6}$ がアルキル基の場合、分枝のあるアルキル基が好ましく、中でもtーブチル基が好適である。

また、フェニル基における $R^1 \sim R^6$ の置換位置は、2, 4, 6位が好ましい

[0038]

ホスファイトエステルの具体例としては、ビス(2,4ージーtーブチルフェニル)ペンタエリスリトールジホスファイト、ビス(2,6ージーtーブチルー4ーメチルフェニル)ペンタエリスリトールジホスファイト、ビス(ノニルフェニル)ペンタエリスリトールジホスファイト等が挙げられ、また、炭素とリンとが直接結合した構造を持つホスフォナイトとしては、例えば、テトラキス(2,4ージーtーブチルフェニル)-4,4'ービフェニレンジホスフォナイトなどの化合物が挙げられる。

[0039]

リン系酸化防止剤として、市販品を使用することもでき、例えばイルガフォス 168 (Irgafos 168、チバ・スペシャルティー・ケミカルズ製)、イルガフォ ス12 (Irgafos 12、チバ・スペシャルティー・ケミカルズ製)、イルガフォス



3 8 (Irgafos 38、チバ・スペシャルティー・ケミカルズ製)、アデカスタブ3 2 9 K (ADK STAB 329K、旭電化製)、アデカスタブPEP3 6 (ADK STAB PEP3 6、旭電化製)、アデカスタブPEP-8 (ADK STAB PEP-8、旭電化製)、Sandstab P-EPQ (クラリアント製)、ウェストン 6 1 8 (Weston 618、GE製)、ウェストン 6 1 9 G (Weston 619G、GE製)、ウルトラノックス 6 2 6 (Ultranox 626、GE製)、スミライザーGP (Sumilizer GP、住友化学製)などが挙げられる。

#### [0040]

リン系酸化防止剤として、2種類以上のリン系酸化防止剤を使用してもよい。本発明の組成物におけるリン系酸化防止剤の配合量は、成分(A)100重量部に対して、通常、0.005~2重量部、好ましくは0.01~1重量部、さらに好ましくは0.05~0.5重量部である。

### [0041]

リン系酸化防止剤の中では、トリス(2,4-ジーt-ブチルフェニル)ホスファイト、テトラキス(2,4-ジーt-ブチルフェニル)-4,4'-ピフェニレンジホスフォナイト、ジステアリルペンタエリスリトールジホスファイト、ピス(2,4-ジーt-ブチルフェニル)ペンタエリスリトールジホスファイト、2-[{2,4,8,10-テトラーt-ブチルジベンズ[d,f][1.3]2]-ジオキサホスフェピン-6-イル $\}$ オキシ]-N,N-ビス(2-[{2,4,8,10-テトラーt-ブチルジベンズ[d,f][1.3.2]-ジオキサホスフェピン-6-イル $\}$ オキシ] エチル] エタンアミン、6-[3-(3-t-ブチル-4-ヒドロキシ-5-メチルフェニル)プロポキシ] -2,4,8,10-テトラーt-ブチルジベンズ[d,f][1.3.2]-ジオキサホスフェピンが好ましい。

# [0042]

イオウ系酸化防止剤としては、例えば、ジラウリルー、ジミリスチルー、ジステアリルーなどのジアルキルチオジプロピオネートおよびブチルー、オクチルー、ラウリルー、ステアリルーなどのアルキルチオプロピオン酸の多価アルコール。 (例えばグリセリン、トリメチロールエタン、トリメチロールプロパン、ペンタ



エリスリトール、トリスヒドロキシエチルイソシアヌレート)のエステル(例えばペンタエリスリルテトラキスー3ーラウリルチオプロピオネート)などが挙げられる。

#### [0043]

さらに具体的には、ジラウリルチオジプロピオネート、ジミリスチルチオジプロピオネート、ジステアリルチオジプロピオネート、ラウリルステアリルチオジプロピオネート、ジステアリルチオジブチレート、などが挙げられる。 これらの中では、ペンタエリスリルテトラキスー3ーラウリルチオプロピオネートが好ましい。

#### [0044]

イオウ系酸化防止剤としては、例えば、スミライザーTPS (Sumilizer TPS、住友化学製)、スミライザーTPL-R (Sumilizer TPL-R、住友化学製)、スミライザーTPM (Sumilizer TPM、住友化学製)、スミライザーTP-D (Sumilizer TP-D、住友化学製)などが挙げられる。

イオウ系酸化防止剤として、2種類以上のイオウ系酸化防止剤を使用してもよい。

本発明の組成物におけるイオウ系酸化防止剤の配合量は、成分(A) 100重量部に対して $0.005\sim2$ 重量部程度、好ましくは $0.01\sim1$ 重量部程度、 さらに好ましくは $0.05\sim0$ . 5重量部程度とするのが望ましい。

# [0045]

アミン系酸化防止剤としては、例えば、2, 2, 4-トリメチル-1, 2-ジヒドロキノリンの重合物、6-エトキシ-2, 2, 4-トリメチル-1, 2-ジヒドロキノリン、N-(1, 3-ジメチルブチル) -N' -フェニル-1, 4-フェニレンジアミン、N-イソプロピル-N' -フェニル-1, 4-フェニレンジアミンなどが挙げられる。

# [0046]

本発明に用いられる樹脂組成物の製造方法としては、例えば、(A)成分を一軸もしくは二軸のスクリュー押出し機、バンバリーミキサー、ロール、各種ニーダー等で、通常、120℃~200℃程度で溶融混練し、(B)成分を混合する



方法などが挙げられる。ここで溶融混練温度が120~200℃の範囲であると、接着性フィルムの「フィッシュアイ」が低減される傾向にあることから、好ましい。

#### [0047]

また、前記(C)成分を(A)成分とともに溶融混練することが好ましい。 さらに、着色剤、無機フィラー、加工安定剤、耐候剤、熱安定剤、光安定剤、 核剤、滑剤、離型剤、難燃剤、帯電防止剤等の添加剤を本発明の熱硬化性樹脂組 成物に含有させてもよい。

接着性フィルムをソルダーレジストに供する場合、プリント配線板の表面の導体回路をマスクするために、着色剤として、フタロシアニングリーン、カーボンブラックなどの色素、顔料等を通常、使用する。

#### [0048]

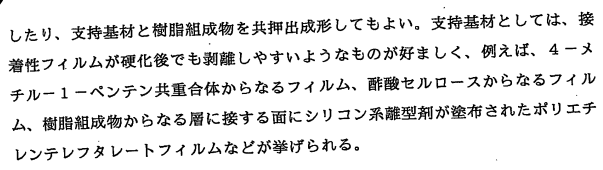
本発明の接着性フィルムは、かくして得られた樹脂組成物を押出成形したのち、電子線を照射してなるフィルムであり、その押出成形方法について説明すると、例えば、T-ダイ付の押出し機などにて樹脂組成物を溶融混練・成膜する方法などが挙げられる。この時、T-ダイとチルロール間の距離(エアギャップ)は、通常、約10cm以下であり好ましくは約8cm以下、特に好ましくは約6cm以下である。エアギャップが10cm以下であるとフィルム切れや、一般に「片肉」と呼ばれるフィルムの厚みがばらつく状態が抑制される傾向にあることから好ましい。

押出成形方法における溶融混練温度としては使用する樹脂の溶融温度以上で、 120℃程度以下であることが好ましく、とりわけ、90℃~110℃程度の溶 融混練温度が好適である。該溶融混練温度が120℃以下であると、得られる接 着性フィルムの「フィッシュアイ」が低減される傾向にあることから、好ましい

接着性フィルムの厚みとしては、通常、 $5~\mu\,\mathrm{m}\sim2~\mathrm{mm}$ 程度であり、好ましくは $8~\mu\,\mathrm{m}\sim1~\mathrm{mm}$ である。

[0049]

押出成形する際には、取扱いや保管を容易にするために、支持基材の上に積層



# [0050]

本発明で用いられる電子線とは、電圧によって加速された電子の束であり、50~300 kV 程度の電圧で加速させる低エネルギー型、300~5000 kV 程度の電圧で加速させる中エネルギー型、5000~10000 kV 程度の電圧で加速させる高エネルギー型に分類されるが、本発明は、通常、低エネルギー型の電子線を用いる。

電子加速器としては、例えば、リニアカソード型、モジュールカソード型、薄板カソード型、低エネルギー走査型などが挙げられる。

#### [0051]

本発明の接着性フィルムの製造方法としては、例えば、窒素などの不活性ガス雰囲気下にて、押出成形して得られたフィルムの支持基材で覆われていない片面のみに電子線を照射する方法であるが、支持基材で覆われた面に電子線を照射してもよい。また、支持基材を剥離して、片面又は両面に電子線を照射する方法や、支持基材を剥離して、後述する被着体に予め積層したのち、電子線を照射する方法などが例示される。

電子線の照射線量は、通常、10~300kGy程度、好ましくは、50~100kGy程度である。照射線量が10kGy以上であると、加熱接着時および熱硬化時にフィルムを圧延した際の被着体表面の隠蔽効果が向上する傾向があることから好ましく、300kGy以下の場合には、被着体の凹凸に、接着性フィルムが埋め込まれ、密着性が向上する傾向にあることから好ましい。

#### [0052]

かくして得られた接着性フィルムは、室温程度にて保管したのち、該フィルムと被着体と接着させても該フィルムに皺が生じることが著しく少ない。換言すれば、室温保管後でも接着性に優れるという保管安定性に優れる。また、保管温度が-10℃以下であると、一層、保管安定性に優れる。



#### [0053]

本発明の積層体は、接着性フィルムの樹脂組成物からなる層に被着体を積層し、接着性フィルムを硬化せしめたものであり、接着性フィルムが支持基材を含まない場合の製造方法としては、1)接着性フィルムに被着体を積層し、熱硬化する方法;2)接着性フィルムに被着体を積層したのち、該被着体とは異なる被着体を積層し、熱硬化する方法などが挙げられる。接着性フィルムが支持基材を含む場合の製造方法としては、3)接着性フィルムに被着体を積層し、熱硬化したのち、支持基材を剥離する方法;4)接着性フィルムに被着体を積層し、支持基材を剥離したのち、熱硬化する方法;5)接着性フィルムに被着体を積層し、支持基材を剥離したのち、熱硬化する方法;5)接着性フィルムに被着体を積層し、支持基材を剥離したのち、該被着体とは異なる被着体を接着し、熱硬化する方法などが挙げられる。

#### [0054]

積層体を製造する際の熱硬化条件としては、通常、140  $\mathbb{C}$   $\sim$  300  $\mathbb{C}$  程度、好ましくは 160  $\sim$  200  $\mathbb{C}$  程度にて、約10 % % 可能程度熱硬化する。熱硬化の温度が 140  $\mathbb{C}$  以上であるとハンダ耐熱性を得るまでの熱硬化時間が短縮される傾向にあるので好ましく、また、300  $\mathbb{C}$  以下であると接着性フィルムの分解が抑制される傾向にあるので好ましい。

また、熱硬化する際に、加熱されプレス機を用いて、0~3MPa で加圧してもよい。

# [0055]

積層体に用いられる被着体の材料としては、例えば、本発明の接着性フィルムと接着し得る材料である。具体的には、例えば、金、銀、銅、鉄、錫、鉛、アルミニウム、シリコンなどの金属、ガラス、セラミックスなどの無機材料;紙、布などのセルロース系高分子材料、メラミン系樹脂、アクリル・ウレタン系樹脂、ウレタン系樹脂、(メタ)アクリル系樹脂、スチレン・アクリロニトリル系共重合体、ポリカーボネート系樹脂、フェノール樹脂、アルキッド樹脂、エポキシ樹脂、シリコーン樹脂などの高分子材料等が挙げられる。

# [0056]

被着体の材料として、異なる2種類以上の材料を混合、複合してもよい。また



、積層体が本発明の接着性フィルムを介して、異なる2つの被着体が接着してな るものである場合、2つの被着体を構成する材料は、同じ種類の材料でも異なる 種類の材料のいずれでもよい。

被着体の性状としては特に限定されないが、例えば、フィルム状、シート状、 板状、繊維状などが上げられる。

また、被着体には、必要に応じて、離型剤、メッキなどの被膜、本発明に記載 の樹脂組成物以外の樹脂組成物からなる塗料による塗膜、プラズマやレーザーな どによる表面改質、表面酸化、エッチングなどの表面処理等を実施してもよい。

被着体として、極性基含有合成高分子材料および金属の複合材料である集積回 路、プリント配線板などの電子・電気部品等が好ましく用いられる。

[0057]

#### 【実施例】

以下に実施例を示して、本発明をさらに詳細に説明するが、本発明はこれらに よって限定されるものではない。尚、以下の例中、%および部は特に断りのない 限り、重量基準である。

(A) および (B) 成分は以下を使用した。尚、MFR (メルトフローレート )はJIS-K7210に準拠し、190℃、2160g荷重の条件下で測定し た値を示した。

[0058]

# <(A)成分>

- (A) 成分として下記共重合体を混合して使用した。
- A-1: エチレン・メタクリル酸グリシジル共重合体(住友化学工業(株)製 ボンドファースト CG5001、エチレン単位=82%、メタクリル酸グ リシシ ル単位=18%、

MFR=350g/10分)を100部、

下記C-1 0.1部、下記C-2 0.1部、および

下記C-3 0.05部をドライブレンドし、Φ30mmの同方向二軸 押出し機 (L/D=42) に供給し、120℃の温度下、200rpm のスクリュー回転数、18Kg/時間の供給速度にて溶融混練して得ら れたもの。

A-2:A-1と同重量のエチレン・メタクリル酸グリシジル共重合体、C-1~C-3に加え、カーボンブラック (MA600 (三菱化学 (株) 製) 5.3部をドライブレンドし、A-1と同様にして得た溶融混練して得られたもの【0059】

# <(B)成分>

- (B) 成分として下記共重合体を混合して使用した。
- B-1:エチレンン・無水マレイン酸・アクリル酸エチル共重合体 (住化アトフィナ製 ボンダイン HX8210、エチレン単位=91%、 無水マレイン酸単位=3%、アクリル酸エチル単位=6%、MFR=200g/10分 開環率は33%であった。)

[0060]

- <(B)成分(B-1)の開環率の測定例>
- (1):鋼板 (2 mm厚み) / アルミ板 (200  $\mu$  m厚み) / フッ素樹脂シート (200  $\mu$  m厚み) / B 1 の共重合体 + ポリエチレンテレフタレート型枠 (50  $\mu$  m) / フッ素樹脂シート/アルミ板/鋼板の順で積層したのち、150  $\mu$  の 条件で予熱 2 分、加圧 (50 K g / c m  $^2$ )、2 分の条件にてプレスし、厚さ50  $\mu$  mの B 1 の共重合体フィルムを得た。得られたフィルムをただちに赤外分光光度計にて測定し、1850 c m  $^{-1}$  の吸光度 [1] を求めた。
- (2): (1) と同様に積層したのち、230  $\mathbb C$  の条件で予熱 2 分,加圧(50  $\mathbb K$  g / c m  $^2$ )、10 分の条件に  $\mathbb C$  プレスし、厚さ 50  $\mu$  mの B-1 の共重合体 フィルムを得た。得られたフィルムをただちに赤外分光光度計にて測定し、18 50 c m  $^{-1}$  の吸光度 [2] を求めた。
- [1] / [2]  $\times$  100=33であったことから、B-1の無水マレイン酸基 開環率は33%であった。

[0061]

<成分(C)>

下記の酸化防止剤を使用した。

 $C-1:\beta-(3,5-$ ジーt-ブチルー4-ヒドロキシフェニル)プロピオン 酸ステアリルエステル



(フェノール系酸化防止剤、チバ・スペシャルティー・ケミカルズ製 Irganox 1076)

- C-2:トリス (2, 4-ジーtーブチルフェニル) ホスファイト (リン系酸化防止剤、チバ・スペシャルティー・ケミカルズ製 Irgafos 168)
- C-3:ペンタエリスリルテトラキス-3-ラウリルチオプロピオネート (イオウ系酸化防止剤、住友化学製 Sumilizer TP-D) [0062]

<樹脂組成物の製造例>

(A-1) と (B-1) を表1に記載の重量比率でドライブレンドして、実施 例1~3に供する樹脂組成物を得、 (A-2)と (B-1) を表2に記載の重量 比率でドライブレンドして、実施例4~6に供する樹脂組成物を得た。

[0063]

<接着性フィルムの製造例1:厚さ50μm>

(株) 東洋精機製ラボプラストミルφ20mm押出し機Tーダイ付を用いて、押出し機シ リンダー温度、T-ダイ温度を100℃、およびエアギャップは2cmに設定し た。続いて、表1に記載の重量比率でドライブレンドして得られた樹脂組成物を 上記押出し機を用いて離型PETフィルム(ユニチカ(株)製「エンブレットS C-38」、フィルム厚さ  $38\mu$ m)の離型処理面上に溶融押出することで、接 着性フィルム (厚さ50μm) /離型PETフィルム (厚さ38μm) の2層フィ ルムを作成した。

[0064]

続いて、岩崎電気 (株) 製、加速電圧150kV、照射線幅600mmの電子 線照射装置を用い、前記2層フィルムの接着性フィルム側から表1に示した線量 の電子線を照射し、接着性フィルムを得た。得られたフィルムは積層体の製造に 供した。

得られたフィルムを目視で観察し、いずれも「フィッシュアイ」と呼ばれるブ ツの発生が殆ど確認されなかった。

[0065]



# <積層体の製造例1>

被着体としてプリント配線板(松下電工製 両面銅張り積層板 R-1705)を用い、上記の製造例1で得られた、厚さ約50μmの接着性フィルムを100℃、3MPa、10分の条件で熱圧着したのち、180℃、3MPa、60分の条件で熱硬化させた。熱圧着及び熱硬化の際に、接着性フィルムの樹脂成分が、被着体から流出することはなかった。次いで離型PETフィルムを剥離することで積層体を得た。積層体は、次に示す銅配線パターン埋め込み性試験に供した。結果は表1にまとめた。

[0066]

# <銅配線パターン埋め込み性試験>

表1に記載の積層体は、カーボンブラックを含まない接着性フィルムを用いていることから、接着性フィルムの側から、接着性フィルム/プリント配線板間の気泡の有無を光学顕微鏡にて観察することができた。いずれの積層体についても気泡が全く認められず、接着性フィルムと被着体との密着性に優れることが確認された。

[0067]

【表1】

		実施例1	実施例2	実施例3
樹脂組成物	A-1	7 5	7 5	7 5
(部)	B-1	2 5	2 5	2 5
電子線照射量(kGy)		3 0	7 0	90
接着性フィルムにおけるフィッシュアイの有無		<del>無</del>	無	無
被着体からの樹脂成分の流出		無	無	無
銅配線パターン埋め込み性試験		0	0	0
知配線ハケーフ壁のどのほとの ハンダ耐熱性試験		Ö	0	0
保管安定性		0	. 0	0

[0068]

<接着性フィルムの製造例2:厚さ15μm>



表2に記載の重量比率でドライブレンドして得られた樹脂組成物を用いる以外 は、製造例1に準じて、約15 μm厚みの接着性フィルムを作成した。

得られたフィルムを目視で観察し、いずれも「フィッシュアイ」が殆ど確認されなかった。

[0069]

# <積層体の製造例2>

厚さ約15μmの接着性フィルムを用いる以外は、上記の製造例1と同様にして積層体を得た。熱圧着及び熱硬化の際に、接着性フィルムの樹脂成分が、被着体から流出することはなかった。積層体は、次に示す銅配線隠蔽性試験に供した

[0070]

# <銅配線隠蔽性試験>

表2の実施例4~6に記載のように、いずれの積層体についても銅配線パターンが全く認められず、カーボンブラックを含む接着性フィルムによって、被着体が被覆されていることを確認した。

また、銅配線のある断面を切断して、銅配線上のある硬化後の接着性フィルムの厚みを観察し、被着体が完全に被覆されていることを確認した。

[0071]



#### 【表2】

		実施例4	実施例 5	実施例6	
樹脂組成物	A-2	7 9	7 9	7 9	
(部)	B-1	2 5	2 5	2 5	
電子線照射量(kGy)		.70	90	110	
接着性フィルムにおけるフィッシュアイの有無		無	無	無	
被着体からの樹脂成分の流出		無	無	無	
銅配線隠蔽性試験		0	0	0	
ハンダ耐熱性試験		0	0	0	
保管安定性		0	0	0	
銅配線上のある硬化後の		2 7	28	3 0	
接着性フィルムの					

[0072]

# <ハンダ耐熱性試験>

製造例1および2で得られた積層体を、タバイエスペック製 SOLDERABILITY TESTER EST-11を用い、260℃のハンダ浴へ10秒浸漬した。これを1サイクルとして6サイクル繰返し後、表面外観を目視観察した。結果を表1および表2にまとめた。

尚、判定は下記の基準に従った。

〇:フィルム外観に異常(剥離、膨れ)がなく、ハンダもぐりがないもの

×:フィルム外観に異常(剥離、膨れ)がある、またはハンダもぐりがあるもの

[0073]

# <保管安定性>

上記の製造例1および2で得られた、厚さ約50μmの接着性フィルムを温度23℃、湿度50%の雰囲気で保存し、一週間毎に前記積層体の製造例と同様にして積層体を製造し、得られた積層体表面のフィルムの状態を目視で確認した。結果を表1および表2にまとめた。



尚、判定は下記の基準に従った。

〇:熱硬化後にフィルムに皺がないもの

△:熱硬化後にフィルムに皺が10%未満の面積であるもの

×:熱硬化後にフィルムに皺が10%以上の面積であるもの

結果は表1にまとめた。

[0074]

### 【発明の効果】

本発明の接着性フィルムは、接着性フィルムを被着体に接着して積層体を製造する際に、接着性フィルムの樹脂成分が流出することもない。また、保管安定性に優れ、フィッシュアイが見られないなどのフィルム加工性にも優れる。さらに、得られた積層体は、ハンダ耐熱性および接着性に優れ、被着体に凹凸部があっても、被着体と接着性フィルムとの密着し、被着体を接着性フィルムが完全に被覆した積層体を得ることができる。

このような優れた特性を有する積層体は、例えば、半導体封止材料、太陽電池やEL(エレクトロルミネセンス)ランプなどの電子部品封止材料、集積回路/基板間のダイボンディングシートおよび基板間の層間絶縁材料として使用し得る。また、接着性フィルムは基板をハンダから保護するソルダーレジスト、電子部品の製造工程で保護シートなどに供することができる。



【書類名】

要約書

【要約】

【課題】

接着前の保管安定性に優れ、薄膜に成形しても強度がある フィルム加工性に優れるなどの接着性フィルムの基本特性を具備するとともに、

接着工程において樹脂成分が流出することなく、被着体との密着し、被着体を被 覆することのできる接着性フィルムを提供する。

下記(A)成分と(B)成分とを含有する樹脂組成物を成 【解決手段】 形したのち、得られた成形物を電子線で照射してなる接着性フィルム。

(A):下記  $(a_1)$  と  $(a_2)$  とを重合して得られるエポキシ基含有共重合体  $(a_1)$  エチレン及び/又はプロピレン

 $(a_2)$  下記一般式(1)で表される単量体

$$R \xrightarrow{X} O \xrightarrow{CH_2} CH \xrightarrow{CH_2} (1)$$

(式中、Rは炭素-炭素二重結合を有する炭素数2~18の脂肪族炭化水 素基を表し、該炭化水素基には、ハロゲン原子、水酸基、カルボキシル 基が置換されていてもよい。Xは単結合またはカルボニル基を表す。)

(B):下記( $\mathbf{b}_1$ )と( $\mathbf{b}_2$ )とを重合して得られる共重合体

 $(b_1)$  エチレン及び/又はプロピレン

 $(b_2)$   $\alpha$ ,  $\beta$  -不飽和カルボン酸無水物

【選択図】

なし



# 出願人履歴情報

識別番号

[000002093]

1. 変更年月日

1990年 8月28日

[変更理由]

新規登録

住 所

大阪府大阪市中央区北浜4丁目5番33号

氏 名

住友化学工業株式会社